



Tecnologie Innovative S.r.l.
 P. Iva 07340970727
 Via Casamassima, Km 11,750 - 70010 Capurso (BA)
 Tel. +39 080 2146480 - Fax +39 080 2228316
 info@tecnologieinnovative.eu - www.tecnologieinnovative.eu



GRASSO NAUTICA

Grasso ad elevata resistenza in ambiente salino

CARATTERISTICHE

Grasso Nautica è un grasso lubrificante formulato con additivi che lo rendono specifico per applicazioni marine. La sua innovativa formulazione gli conferisce un ottimo potere adesivante, una elevata resistenza al dilavamento dovuto all'acqua piovana, fangosa o marina.

Il suo regolare utilizzo garantisce intervalli di manutenzione maggiormente distanti nel tempo, anche in applicazioni in cui è soggetto a forti carichi e pressioni. Difende dalla corrosione i supporti lubrificati, grazie ad un film pellicolare persistente, sopporta ampie e ripetute variazioni di temperatura ed ha un ottimo potere idrorepellente.

APPLICAZIONI

Trova largo impiego in campo portuale, cantieristico, da diporto, mercantile. Nello specifico rende stagne le chiusure filettate, assicura la precisione dei comandi di timonerie e motori entro/fuori bordo (scatola monoleva, monocavo, cremagliera, leveraggi, comandi telescopici e rinvii di invertitore e acceleratore). Protegge cinematismi in immersione o comunque esposti all'acqua. Salvaguarda gli organi rotanti, i cuscinetti a sfera ed i rulli in impianti e macchine idrauliche nautiche, gli argani e le tiranterie delle imbarcazioni. Evita il grippaggio e facilita lo smontaggio di eliche, pale ribaltabili, flap, pompe acqua, salpa ancore, verricelli, trimmer, vinci e piedi di poppa. Lubrifica in ogni condizione metereologica le guide di scorrimento e canestrelli (carrello scotta randa, sollevamento bullo). È inoltre indicato per la manutenzione di mulinelli, canne da pesca, armi e fucili subacquei.

TECHNICAL SPECIFICATION

Thickening agent:	Alluminium complex
Texture:	smoot
Colour:	ivory/white
NLGI classification:	2
Penetration worked ASTM D-217 60 strokes:	265-295
Penetration worked ASTM D-217 10.000 strokes:	280.295
Dropping point °C ASTM D-566:	>175°C
Viscosity base oil at 40°C ASTM-445:	240 cSt
Operating temperature °C:	-30°C up to 180°C
Water washout ASTM D-1264 (1h at 80°C):	max 5%

MODO D'USO

Agitare con cura la bombola ed erogare il prodotto o in alternativa spalmare sulla parte interessata. Attendere qualche istante per favorire l'azione del prodotto, dopodiché procedere con le eventuali successive operazioni.

CONFEZIONI:

CONFEZIONE
400 ml aerosol

CODICE:
AE141CF24BO400

IMBALLO:
24 aerosol

EAN:
8051827558672

CONFEZIONE
1 lt barattolo

CODICE:
GR020CF06SEC01N

IMBALLO:
6 barattoli

EAN:
8051827558689